

Introducción:

Tercer mapa conceptual de una seriación de mapas conceptuales en la que se irá mostrando el proceso de investigación empírica.

PLANTEAMIENTO DE LA HIPÓTESIS:

- (A) Debe exponerse el planteamiento de un modo contextualizado especificándolo, de modo comprensible, preciso, y concreto.
- (B) Exposición de la relación o relaciones de modo verosímil.
- (C) Posibilidad de medición de las variables.
- (C) Optimización del modo verificable
- (D) Confrontación y verificación de hipótesis vinculados a los fenómenos empíricos.
- (E) En el estudio se podrá exponer más de una hipótesis.

CONDICIONES DE HIPÓTESIS:

- (f) Coherencia.
- (g) Generalización.
- (h) Preferente empírico.
- (i) Verificabilidad.
- (j) Referentes teóricos
- (k) Conceptualizaciones con definiciones y descripciones precisas

Afirmación considerando una conjetura verosímil del fenómeno estudiado, analizando y formulándolo con el fundamento de un conocimiento teórico o empírico en el que el investigador lo utilizará en dicha relación

HIPÓTESIS**COHERENCIA:**

Con terminología de exposición razonables, fundamentando el argumento del análisis crítico.

GENERALIZACIÓN:

Exposición generalizada transcendiendo conjeturas de singularidades.

REFERENTE EMPÍRICO:

Referentes empíricos posibilitando el hallar evidencias concretas corroborables y refutables.

REFERENTES TEÓRICOS:

Los referentes teóricos de la hipótesis deberán haber sido a priori verificados sin objeciones.

CONCEPTUALIZACIONES CON DEFINICIONES Y DESCRIPCIONES PRECISAS:

Las conceptualizaciones deberán mostrar la mayor expresión de precisión en las definiciones y descripciones.

PRUEBA DE CADA AFIRMACIÓN:

UNA PRUEBA NO ES UNA VERIFICACIÓN DE QUE LA AFIRMACIÓN SEA VERDADERA, UNA PRUEBA CIÉNTIFICA ES UNA DEMOSTRACIÓN MATEMÁTICA DE QUE LA AFIRMACIÓN CUESTIONADA ES LÓGICAMENTE CONSISTENTE

Mapa Conceptual Copyright
FUNDACIÓN MAS i MANJON

<http://www.fundacion-dr-jordi-mas.org>

Dr. J. Mas Manjon

